

Corsi di teologia

METODOLOGIE STATISTICHE UTILIZZATE PER L'ANALISI DELL'OPINIONE DEGLI STUDENTI

A.A. 2022-2023

NUCLEO DI VALUTAZIONE DI ATENEO
MILANO • PIACENZA - CREMONA • ROMA• BRESCIA

APRILE 2024

Indice

Introduzione

I)	Nota al § 3.1.1 e al § 4.1.1 Tabella 4 "Giudizio complessivo positivo dell'insegnamento" ripartito per raggruppamenti di studenti frequenta	ınti	
	e per anno di corso	pag.	4
II)	Nota al § 3.1.2 e al § 4.1.2 Tabella 5 "Distribuzione di frequenza percentuale delle domande più rilevanti"	pag.	4
III)	Nota al § 3.2.1 e al § 4.2.1 Tabella 9 "Confronto tra la soddisfazione complessiva per gli insegnamenti e l'interesse agli argomenti indicati nel programma negli aa.aa. 2021/22 e 2022/23"	pag.	4
IV)	Nota al § 3.2.1 e al § 4.2.1 Tabella 10 "Correlazione di Spearman in ordine decrescente di importanza"	pag.	5

pag. 3

Introduzione

Il testo funge da corredo statistico alla relazione sulla valutazione della soddisfazione degli studenti frequentanti e ha lo scopo di illustrare le metodologie utilizzate per l'analisi dei dati.

In particolare viene descritto il contenuto e vengono esposti i criteri con i quali sono stati calcolati i dati delle tabelle contenute nella relazione. Inoltre viene presentato il coefficiente ρ di *Spearman* utilizzato per il calcolo della dipendenza tra le domande.

La relazione e questo fascicolo sulle metodologie statistiche utilizzate sono anche disponibili sulle pagine web dedicate alla "Valutazione della didattica".

Note sull'approfondimento dei risultati emersi

I) Nota al § 3.1.1 e al § 4.1.1 Tabella 4 "Giudizio complessivo positivo dell'insegnamento" ripartito per raggruppamenti di studenti frequentanti e per anno di corso

Nella tabella "Giudizio complessivo positivo dell'insegnamento" ripartito per raggruppamenti di studenti frequentanti e per anno di corso viene riportato nell'ordine:

- il *raggruppamento* che è il range del numero di studenti che hanno compilato il questionario per insegnamento
- il numero di insegnamenti di ciascun raggruppamento
- *il totale rispondenti alla domanda* che è il numero di questionari compilati per ciascun raggruppamento
- di cui con giudizio positivo è il numero di risposte positive ("Decisamente SI" e "Più Sì che no") alla domanda "È complessivamente soddisfatto delle lezioni che sono state tenute dal docente che sta valutando?"
- la percentuale ed il relativo numero di studenti che per ogni anno di corso hanno risposto positivamente
- *il valore medio ponderato* delle precedenti percentuali, ovvero la percentuale di giudizi positivi di ciascun raggruppamento

II) Nota al § 3.1.2 e al § 4.1.2 Tabella 5 "Distribuzione di frequenza percentuale delle domande più rilevanti"

Nella tabella "Distribuzione di frequenza percentuale delle domande più rilevanti" viene indicato, in termini percentuali, il giudizio espresso dagli studenti rispetto alle domande del questionario maggiormente inerenti all'attività didattica, per ciascuna Sede. Per ciascuna domanda è stato inoltre calcolato l'"Indice di sintesi" che varia tra 2 e 9 ed è ottenuto come media aritmetica delle risposte alle quali sono stati attribuiti i punteggi: 2 alla modalità "Decisamente NO", 4 alla modalità "più NO che sì", 7 alla modalità "Più SI che no" e 9 alla modalità "Decisamente SI".

III) Nota al § 3.2.1 e al § 4.2.1 Tabella 9 "Confronto tra la soddisfazione complessiva per gli insegnamenti e l'interesse agli argomenti indicati nel programma negli aa. aa. 2021/22 e 2022/23"

La tabella "Confronto tra la soddisfazione complessiva per gli insegnamenti e l'interesse agli argomenti indicati nel programma" propone un confronto tra la distribuzione di frequenza assoluta e percentuale delle risposte date alle domande: "È complessivamente soddisfatto delle lezioni che sono state tenute dal docente che sta valutando?" e "All'inizio dell'insegnamento, era interessato agli argomenti indicati nel programma?" negli aa.aa. 2021/2022 e 2022/2023. Il dato è dettagliato per sede e per anno di corso.

IV) Nota al § 3.2.1 e al § 4.2.1 Tabella 10 "Correlazione di Spearman in ordine decrescente di importanza"

Per determinare il grado di correlazione tra le variabili è stato utilizzato il coefficiente di correlazione di Spearman indicato con il simbolo greco ρ (rho) (proposto con l'articolo The proof and measurement of association between two things su American Journal of Psychology vol. 15, pp.72 – 101 e con l'articolo A footrule for measuring correlation, pubblicato nel 1906 su British Journal of Psychology).

Si tratta di un coefficiente di correlazione lineare, applicato a variabili ordinali, tra posizioni (*ranghi*), in grado di quantificare il grado di concordanza tra due variabili; dove per *rango* si intende la posizione assunta da ogni osservazione della variabile, dopo avere ordinato l'intera distribuzione. Ad esempio, in una variabile che assume le seguenti modalità: 2, 12, 7, 4, l'osservazione "2" ha rango 1, l'osservazione "4" ha rango 2, l'osservazione "7" ha rango 3, l'osservazione "12" ha rango 4.

Il metodo consiste nel calcolare la correlazione

$$r = \frac{\text{cov}(xy)}{\sqrt{\text{var}(x) * \text{var}(y)}}$$

non sui punteggi originali ma su quelli trasformati in ranghi, assegnando a ciascuna osservazione una posizione nella serie di dati preventivamente ordinati, pertanto la formula diviene:

$$\rho = \frac{\sum_{i=1}^{N} \left(Rx_i - \frac{N+1}{2} \right) * \left(Ry_i - \frac{N+1}{2} \right)}{\frac{N(N^2 - 1)}{12}}$$

dove:

Rxi e Ryi sono i ranghi delle 2 variabili N è il numero complessivo delle osservazioni

Quando due o più valori delle variabili sono identici e quindi hanno lo stesso rango, l'attribuzione dei punteggi medi riduce il valore della varianza (var(x), var(y)), in tal caso è opportuno calcolare un fattore di correzione T per entrambe le variabili x e y.

Dove:

$$T = \sum_{i=1}^g \left(t_i^3 - t_i\right)$$

g è il numero di valori con punteggi identici t è il numero di ranghi identici per ogni valore

Con questa correzione la formula del p di *Spearman* diventa:

$$\rho = \frac{N^3 - N - 6 * d - (T_x + T_y)/2}{\sqrt{(N^3 - N)^2 - (T_x + T_y) * (N^3 - N) + T_x * T_y}}$$

dove:

$$d = \sum_{i=1}^{N} (Rx_i - Ry_i)^2$$

Tale coefficiente assume valori compresi tra -1 e +1, dove gli estremi indicano la perfetta dipendenza (inversa o diretta) tra le variabili, anche se ciò è difficilmente riscontrabile nella realtà.

Se il coefficiente assume valori positivi (il valore che esprime la massima correlazione possibile è pari a 1) c'è dipendenza diretta tra i giudizi dati alle singole domande e il giudizio complessivo (al crescere di un giudizio, cresce anche l'altro), se invece assume valori negativi si manifesta una dipendenza inversa. Un coefficiente pari a zero indica infine l'assoluta indipendenza delle due variabili.